(19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭54—80

6)Int. Cl.² B 29 H 17/02

識別記号

❷日本分類 25(7) B 315 庁内整理番号 7166-4F **砂公開** 昭和54年(1979)1月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

毎タイヤおよび類似物品の側面貼着機

スエーデン国アリングサス・リ ンネガタン10

②特 願 昭53-40794

昭53(1978)4月5日

優先権主張 ②1977年4月5日③スエーデン

国(SE)到77 3984-0

②発 明 者 グンター・エマニエル・ヨツタ

ーストレアーム

⑪出 願 人 アクテイボラゲツト・スタビル

・メカニスカ・フエルクスタト スエーデン国アリングサス・マ

スキンガタン2-4

砂代 理 人 弁理士 妹尾鈴弘

'D.

御出

明 細 鸖

1、発明の名称

タイヤおよび類似物の側面貼着機

2、特許請求の範囲

1、環状の回転物体の側面に帯状物質を貼着する こと、特に張替タイヤ(13)の側面にゴム帯(27)を貼溜することを目的とし;タイヤ(13)のための回転可能キャリャ(1)と当該キャリ ヤの左右両側にある側帯貼滑機(2、3)より成 る袋筐にして; 2個の貼着機はいづれも左右逆対 称の向形で、おのおのはタイヤ側面に貼着さるべ き運統帯状物質(17)のローラー(15)と、 器(27)を環状の表面に副って貼着することを 可能ならしめるための帯状物質の案内(20、2 5)と、タイヤの回転中に帯(27)をタイヤ(18)の側面へ押圧するための装置(28)と、 タイヤが略まる一回転した後に帯を切断する設置 (31、32)を含むのを特徴とする装置。 2、特許請求範囲1による妄世にして、帯状物質 の案内がu字形断面を有し、かつ、貼着帯(17

)がタイヤへ供給されて貼着されつつある闘当核 貼箱帯がその u 字形断面の両腱の間を案内される ことを特徴とする袋盤。

8、特許請求範囲2による技能にして、フィーダー腕(20)が上部ピン(21)の回りを垂底方向に回転しうること、ならびに、フィーダー腕(20)はシリンダー・ピストン設置(22)の回転によつて作動されるものにして、当初はタイヤ側面より離れた位置に保たれるが、帯の貼器に際しては帯(27)をタイヤに押圧する設置と共にタイヤ側面に近く位置してこのタイヤ側面に接触することを特徴とする設置。

4 、特許請求範囲 2 および 3 による装置にして、帯の 窓内が 1 個または 2 個以上のプーリー (2 8 、 2 4 、 2 5)を含むこと、ならびに、前記案内に送り込まれた帯が上記プーリー (2 3 、 2 4 、 2 5)と当該フィーダー脱(2 0)の桁関部(ウェブボーション)を加ることを特徴とする装置。

5、特許請求範囲 4 による賃置にして、連続帯状 物質のローラー(1 5)がタイヤ側面に貼着する

特問昭54-80(2)

ためのゴム帯(27)と保護 勘鑑(26)の2 脳帯を含み、のつ、 当該保護 脚鑑が 案内の 後下段 プーリー(25)で解放されて当該 プーリーの周囲を曲げられて巻取 後賦(83-36)に 巻取られることを特徴とする 気塵。

6、特許請求範囲 5 による被値にして、 巻取装置が 2 個の駆動 ローラー (3 3 、 3 4) を含み、 C の両ローラーの間を保護 滞 簇が引き上げられると、 同時に 2 層帯 (1 7) がローラー (1 5) から引出されること、ならびに、 保護 海菜 (2 6) が、 縦動ローラー (3 3 、 3 4) に対して移動可能の 巻取りローラーに巻収られることを特徴とする遊

7、上記特氏請求範囲のいづれかによる装履にして、帯をタイヤ側面に押圧するための装置が、自由に回転可能にしてタイヤ側面に押圧されることのできる1個のローラーまたはブラン(28)を含むことを特徴とする装置。

8、特許請求範囲 7 および 2 ~ 6 のうちのいづれ かによる装置にして、フィーダー腕(2 0)が自 らの下端に近く、かつ、プレスブラシ(28)より前の位位に帯の貼君具(31)を具備し、当該貼程具が帯(27)に略直角に取り付けられ、シリンダー(82)の作動によつて伊出され、ブラシ投版(28)によるその後の押圧に先んじて帯(17)をタイヤ側面に押圧することが可能であることを特徴とする扱数。

9、特年請求範囲でおよび8の設置にして、帯の切断設置が貼着具(31)とブラシ(28)の間で帯に略直角に取り付けられ、かつまた、シリンター(80)の作動によって押出されて貼着帯を切断することができるナイフ(29)を含むことを特徴とする装置。

10、特 年 請求 範囲 9 による 変 値 に して、 保 持 器 (8 1) の 前 方 で 録 下 段 プ ー リー (2 5) と 同 じ 高 さ の 位 世 に 取 り 付 け ら れ 、 かつ、 シリン ダー (3 8) の 作 助 に よ つ て 押 出 さ れ た 位 置 で 最 下 段 プ ー リー (2 5) に 貼 着 帯 (2 7) を 押 圧 す る こ と が で き 、 か く す る こ と に よ つ て 当 該 帯 が 切 断 さ れ る 時 と ゴ ム 帯 が タ ィ ヤ 側 面 に 押

任される時に余分のゴム帯が引き出されることを 防止していることを特徴とする姿盤。

1 し、上配特許請求範囲のいづれかによる装置に して、垂直方向に調節可能なロールパス(14) が回転可能のタイヤキャリャ(1)の下に設けられ、当該ロールパス(14)の上をタイヤが転が されてタイヤキャリャ(1)の軸(6、7)の丁 度前の正確な位置に来るよう調節されることが可 能であることを特徴とする接種。

12、上記特計請求範囲のいづれかによる後世にして、符(27)をタイヤ側面に伸圧するためののよう。のが可能なブラシローラー(28)である。とないで、当該後望が寒2のブラシローラーの前に貼るのではなり、かつまた、このがではから伸出されて多のの間で接触し、タイヤが回転する時間の主要部分の間によって比較帯(27)が2個のブラシローラー

(31、28)によって交互に押圧されることを 物物とする場解。

13、特年請求範囲12による支置にして、ブラシローラー(28、31)がタイヤ周辺部の外方へ向つて少し斜に回転し、ブラシの回転軸がタイヤの回転軸と交叉するを特徴とする支機。

1 4 、特所請求 60 B 1 2 と 1 3 による設置にしてナイフ(29)が 2 個のブラシローラー(28、31)の中間に設けられ、かつ、当該ナイフ(29)がタイヤの半径に対し1 5°-3 0°の角度 になるよう概に斜に収り付けられており、そのため切断された貼着帯(27)の先端が当該貼着帯の外辺側にくるのを特徴とする設置。

15、特肝請求範囲 12-14のいづれかによる 装置にして、タイヤの両側にある貼脊機(2、3)のいづれもが、ブラシローラー(28、81) をタイヤ側面に接触する位置とタイヤから後退し た位置の間をタイヤの回転軸に平行に移動可能で ある所の案内(2a、8a)の垂直な側面に収り 付けた装置の形状であることを特徴とする装慮。

特別四54—80(3)

1 6、特許所求 配出 1 2 - 1 5 の うちのいづれかによる被値にして、ナイフ(2 9) が最初のタイヤの帯(2 7) を切断した瞬間より貼着ローラー(3 1) が伸出されて帯(2 7) を次に処理すべきタイヤの側面に押圧するまでの間、貼る帯(2 7)が帯ローラー(1 5) から勝手にほどけないようこれを固定するための設置(2 5 、 4 0 、 4 1)が設けら れることを特徴とする設置、

17、上記特許請求範囲のいづれかによる装置にして、帯ローラー(15)の外周辺に接触し、かつ、帯に所定のテンションを与える所の期節可能の難しを具有する回転可能の腕の形をした帯のブレーキを含むことを特徴とする装置。

れ畳まれることなしに円形の回転可能物体の外周 部にできるだけ近接して貼るすることが肝がまれる。 この帯は平梢での外間に対しては回転可能物体の外間に対対に対対に対対に対対に対対に対対があた。 の部は伸張されなければなながそのののののでは、物体に対対にはないまたは、物体に対いいたのののののののののののののののののののののののののののののではないが発生する。 ではなったがに、貼着した帯の両端が丁度合うに切断することが多くの場合必要である。

手作業による帯の貼谷は時間を襲し、しかも熟 練が必要とされるため、この貼着を機械的に行い しかも手作業で通常可能であるより更に正確・迅 速で、しかも特別の熟練工の手を要することなし に行いうる機械が必要とされた。

てこにおいて、本発明は上記機類の機械、特に 車輌タイヤの側面にゴム帯を貼着するための残械 であつて、車輌タイヤを保持するための回転可能 キャリヤと当抜キヤリヤに取り付けられているタ)がタイヤを2個の貼粉機(2、3)の間に挟ん で固定している間この保存ローラーに支えられた ままのタイヤを水平の積方向へ移動させることが 可能であることを特徴とする殺症。

3、発明の詳細な説明

٠.:

本発明は、回転可能で左右対称の物体の側面に 帯状物質を貼着するための設置、特に張替取輌用 タイヤの側面にゴム帯を貼着するための設置にし て、回転可能な物体を保持する設置と当該回転可 能物体の両側面に貼着するための機械より収るも のに関するものである。

本発明は、円板状または環状物体の側面の外周に隣接する個所に帯状物質を貼着するために多くの分野で利用が可能であるが、説明を単純にするため、以下においては主として車輌タイヤの側面にゴム帯を貼着する機械について述べることとする。

円板状または環状物体の側面の外周に隣接する部分に帯状物質を貼着する作業は、従来は手仕事を,以て行うを常としており、その際帯状物質が折

1

イヤの両側に設けられる貼者機械より放る機械を 提供するものである。

本発明の一層詳しい特徴は下記の詳細な明細部と付属の特許請求範囲によって明かにするである。

さて、本発明のさらに群りい説は本発明の図より行うはは断断面である。 第2回間は本発明には 20回間の側面を 30回間の側面を 30回間の側面を 30回間の側面を 30回間の側面を 30回間の側面を 30回間の側面を 30回間の 30回回の 30回回

, T, **F** ٠٠.

図面の短短は支台上に収り付けられた単体接程 て、円形の回転体を保持するための回転可能キャ リャーおよび当該キャリャの両側を挟んだ貼箱機 2と3より成つており、貼荷機2と3は左右逆対 你の同形で、タイヤの両側面に側面帯が同時に貼 ねできるように互に平行に動く。

回転可能キャリャは軸6と7のそれぞれに取り 付けられた2個のタイヤ保持具より成る。 は電動機(凶面上になし)によって回転可能であ 凶示されている左側のタイヤ保持具4は軸 6上に固定して収り付けられ、右側の保持具5は 帕?上に固定して取り付けられる。 軸?は軸6 に対応して軸方向に移動可能であるので、保持具 5 は軸方向に移動可能である。 また軸では支台 の部分10の上をあり形架内9で案内され、水圧 または空気圧シリンダー11によつて移動可能な スライド(すべり台)8の上に間定して収り付け られる。 ストップピン12が下方からスライド gを支台の部分10に固定するようになつており このストップピン12によつてスライド8は少く

... て伸びる。 このパンドの策内と貼着装置とは、 ピン21のまわりの垂直平面上に回転可能に取り 付けられ、空気圧または水圧シリンダー・ピスト ン波慮22によつて回転可能なフィーダー腕(フ イーダーアーム)20に収り付けられる。 なお このシリンダー・ピストン装直のシリンダー出は 支台に取り付けられ、ピストン部はフィーダー腕 20に連結する。 フィーダー腕20はu字型の 断而を有し、帯がフィーダー腕20を通つてタイ ヤ側面に貼着される際、とのロ字型の両側面が案 内の役をする。 フィーダー腕の口字形両側面の 間に 8 個のプーリー 2 3 、 2 4 、 2 5 が収り付け られてあり、2脳の帯がこれら3個のブーリーの 下に案内され、u 字形輪廓の阿側側の上配の位置 に保たれる。 これらの3個のブーリーの最下部 のプーリー25は帯17の保護脚製26のための 房りプーリーの役目をも同時に果しており、保護 淑葉26はこのプーリー25において帯17から 別れ、残されたゴム帯27だけが清伊な、できれ ば事前処理の済んだ表面でタイヤ側面に貼着され 特開昭54-80(4)

とも軸方向の2ヶ所において固定することができ る。 クイヤ保持具4および5は、寸法の違うタ イヤをも収り付けることができるよう、交換可能 であることが望ましい。 またタイヤの取り付け を容易にするため、タイヤをその上にころがし入 れることができて、タイヤがタイヤ保持具化収り 付けられる際にはこれを支えるところの垂直可動 のロールパス(ころがし曲路)14がタイヤキヤ りゃの下に設けられる。 貼着機 2 と 3 はすでに 述べたように左右逆対称の同形であるため、第1 凶に示された左側の貼着機のみを説明することと する。

貼窃機2は機械支台の垂直面上に収り付けられ ゴムローラー15を含む、 このゴムローラー1 5 はプラスチックまたは類似物質の保護海難(フ オイル)と共に巻かれて巻きもどし軸(アンコイ ルシャフト)16に取り付けられる。 保護政業より成る帯17は、バンドローラー15 の少し下機に設けられたプーリー18と貼着装置 への案内上に設けられたプーリー19の上を伝っ

るととになる。

タイヤ18が回転する間にゴム帯27を当該タ イヤの側面に圧着するためのローラー式またはシ リングー式ブラシがフィーグー腕20の下端に収 り付けられる。 ゴム帯切断のためにナイフ29 が設けられるが、これは純粋に機械的なナイフで もよく、また帯 2 7 を熱で溶解して切断する加熱 ワイヤでもよい。 このナイフはシリンダー・ピ ストン設置80亿連結され、シリンダー・ピスト ン設度の作動によって押出されゴム帯に接触する 仕組みである。 平常時は、このナイフはゴム帯 より離れて保持される。 このナイフの上にゴム・ 併27を貼着するための貼得具31があり、これ もナイフ同様にシリンダー・ピストン接臘32に よつて作動され、タイヤ側面の貼着とタイヤの回 転の開始直前に降下してきたゴム帯27の下端の「 一小部分をタイヤ側面に解削的に圧着することを 目的とする袋値である。 平常においてはこの貼:物味 **着具31はゴム帯から離れた位置で保持される。** ゴム帯の切断中とその後のゴム帯のタイヤ側面へ の最後の圧若の間ゴム帯が移動するのを防ぐため



特期四54--- 8 n (5)

に、貼替具 3 1 の上に保持器 8 7 が取り付けられる。 この保持器 8 7 は、数下部のプーリー 2 5 と同一水平上に取り付けられ、シリンダー・ピストン装置 8 8 が伸びると同時にゴム帯と保護 海 弦をブーリー 2 5 に押し付けることとなる。

本友置の運動状況は以下の適りである: 1本 のクイヤがローラーパス14の所定の位置にころ がつて入ると、ローラーパスはタイヤ18が軸6 に丁度の所に来るよう垂直方向に調整され、つい で可動タイヤ保持器5月のシリングー11が作動 してタイヤは固定式保持器4と可効保持器の間に 締め付けられる。 ストップピン12が押上げら れてクイヤを僅かだけ、例えば0・2-0・4㎏ / csi 程度膨らませ、ついて可動タイヤ保持器と軸 7 ならびにスライド8 を僅か後退させてストップ ピン12で固定する。 次に、フィーダー腕20 のシリンダー22に加圧して、ブラシ28がタイ ャ側面に接触するまでフィーダー腕をタイヤ方向 化移動させる。 フィーダー腕は、ブラシ28が タイヤの必要個所に当るよう調整して収り付けら れることが予め必要である。 ゴム帯の前凹の貼

程作業中でゴム帯の切断が行われた後、ゴム帯の 一部がプーリー25から垂れ下つているが、これ がブラシ28に届くことはない。 この時ゴム帯 27と保護聯繫26は保護器37によつてプーリ - 25に圧着されたままである。 新たにゴム帯 27のタイヤ側面への圧滑を開始するためには、 貼符具31のシリンダー82が作動して貼符具3 1が伸び、ゴム帯のたれ下つている部分をタイヤ に向つて抑し付ける。 ゴム帯がタイヤに圧着さ れて閲覧すると、値ちに貼着具31は元の位置へ 戻り、同時に保持器37も元の位置へ戻る。 ゴ ム潜27と保護薄葉の供給用モーターとタイヤ1 3 の回転用モーターは何時に始勤してタイヤが約 1 回転した時に停止する。 次に、シリンダーが 作動して保持器87が伸びてゴム帯をブーリー2 5 に仰し付け、余分のゴム帯が引き出されること を予防する。 次いで、シリンダー30の作勤化 よつてナイフ29がタイヤ側面へ移動し、ゴム帯 27を切断した後に元の位置へ戻る。 ナイフが 加热ナイフである場合は、予め定められた時間の

経過を待つて元の位置へ戻る。 タイヤは末だ接 着されずに残されているゴム帯の端末をタイヤに 圧着するための予分の距離を回転し、帯がタイヤ 側面に全部固着するとタイヤ同転モーターが停止 し、フィーグー腕20はタイヤ側面から元の位置 へ戻る。 次化タイヤの空気が抜かれてストップ ピン12が解除され、シリンダー11が可動タイ ヤ保持具5を引き戻し、ローラーパス14が希望 の位置まで引きあげられて側面張春えタイヤは加 硫などの後の処理を受けるためころがつてこの袋 瞳を離れる。 ゴム帯17は、次のタイヤのゴム 帝貼省が開始されて貼着異 8 1 が伸びてゴム帯 2 7のたれ下つている下端をタイヤ側面に押し付け るようになるまで、ブーリー25に押し付けられ たまま保たれる。

通常、上記設置は満足に作動するものであるが場合によっては単一のプレスローラー 2 8 では帯をタイヤ側面へ圧着するに足る充分な圧力を出し得ない事や、空隙または気泡がタイヤ側面と貼着帯の間にとじ込められる事が起りうる。 また、

特開昭54-80(6)

プレスローラーが回転平面に対して略平行して設けられているため、場合によつては帯の圧忍が特にタイヤの踏み面側の端で困難な場合が起りうる従って、貼智具 8 1 の代りにプレスローラー 2 8 と実質的に同種類のローラーを用いてもよい、その場合、当該貼着ローラーは貼行の全工程中でことタイヤ側面に接触したままとされる。

1

貼着変置の各種部品はタイヤの種類や寸法に関係なしに常に同一位置にあることができるし、キャリジ上に取り付けられた場合は、上記各種部品はタイヤ寸法が変るごとに容易に調整することができる。

本発明の今一つ別の実施例においては、この接 置はまた、タイヤを貼着機に対して垂直方向と水 平方向の両方に正確な位置に導くための装置と、 タイヤが貼着機中へ移動して回転可能の保持具も および5の間に挟つて固定された位置から側面方 向へ容易にずらせるための装置をも具備する。

 方向にあった末端が、帯が元の形へ戻るにつれて 帯の内側の先端が帯に対して何らかの角度をもっ ようになる。 従って、帯貼むで三角状の重なり が生じ、これが張替タイヤの最終処理を困難なも のとする場合があった。

11.

そこで、タイヤとの直接接触によって貼者帯を切断するためのナイフを斜に取り付けることによって帯の外側の先端部の角度が15-3 fになるように切断することが可能で、この方法により両端末の略完全な重りを得ることが可能となり、必要な重複を最少限に止めることが可能となる。

第1凶一第6凶の実施例において貼着装置の各種部品が回転可能のフィーダー腕20の外端に近い位位に取り付けられている。 当該フィーダー腕の回転運動によって、貼着作業中と装置を違ったタイヤサイズに合わせて縄撃する際に、多少の問題が生じることがある。 したがつて、各種の貼着装置を固定的に、またはタイヤの回転軸に平行に移動可能なキャリジ(往復台)上に取り付けることができる。 このように固定的にすれば、

ローラー15から送り出されてくる貼着帯の異 内と貼着装置とは、貼着機2の垂直側面にそって 固定的または移動可能に取り付けられているホー ルダー20a上に取り付けられる。 このホール ダー20aの下部に、タイヤの回転中にタイヤ側 面にゴム帯 2 7 を押し付けるための 1 個のブラシ ・ローラー28が取り付けられる。 ナイフ29 は鋭利な刃先を有し、タイヤ側面に直接接触しな がら加熱下にゴム帯27を切ることができるよう に加熱されることが望ましい。 この切断運動は シリンダー 3 0 が作動 してナイフを押し出すこと によつて行われる。 ナイフは平常時はゴム帯 2 7から離れた位置に保持される。 第8図で明瞭 に示されている如く、ナイフ29は放射状の方向 Bから15-30°違うところの角度はをもつて取 り付けられる。 この角度にの実際の数値はナイ

特節昭54-80(7)

フ29の位置とタイヤ18の回転方向によつて決 定され、切断されたゴム帯27の先端が当該ゴム 帯の外辺部になるよう計算される。

63

ナイフ29の上部にブラシローラー81の形を した貼者具が設けられており、シリンダー82亿 その目的は、ゴム帯貼着作業 よつて作動する。 が始まりタイヤが回転し始める前に、切断された ゴム帯の垂れ下つている部分27aをタイヤ側面 に押し付けることである。 当初この貼着ローラ - 8 1 は全線で凶示したように引き込まれた位置 にあるが、押し出された状態の時には点線で示す ようにタイヤ側面に接触する位置に来る。 この ブラシローラー81はゴム帯27のプレスローラ ーであると同時にゴム帯が切断された後に最終的 化タイヤ側面に接着させられてい が間当該ゴム帯 の移動を防止するための保持具の役をも果すもの である。 ブーリー25でゴム将2?から引き離 れた保護薄葉26は2個の駆動ローラー33と3 4の間に快まれて上方へ引き上げられ、モーター で駆動される巻取りローラーに巻取られる。

2個のプレスローラー28と31はいづれもプ ラシローラーであるため、タイヤの形によく馴染 み、従って、タイヤの踏み面郎に新しい踏み面が すでに貼習してあつてその張替層18▲と今度の ゴム帯が踏み面部で多少重なり合つていても、そ のゴム帯は非常にピツタリとタイヤに押し付けら れる。 第7図右側に凶示された堅いプレスロー ラーを備えた在来型の設置ではゴム帯のタイヤ側 面への押し付けが不完全で、特に帯27の外側部 てこの欠点が甚しかつた。 ブラシローラー28 と81を用いることでこの問題は実質的に解決さ れたが、踏み面部18mにおける貼着帯27の圧 着を一層向上するためにブラシローラー 2 8 と 3 1は第7凶に示すように多少斜に取付けられる。

帯の貼着が開始したばかりの時とゴム帯が切断 された時にゴム帯が知らぬ間に脱落することを防 ぐため、回転可能保持具40が取り付けられる。 この保持具はシリンダー・ピストン装置 4.1 が伸 びると回転運動を行い、その結果帯17をブーリ - 25に押し付けて知らぬ間に脱落することを防

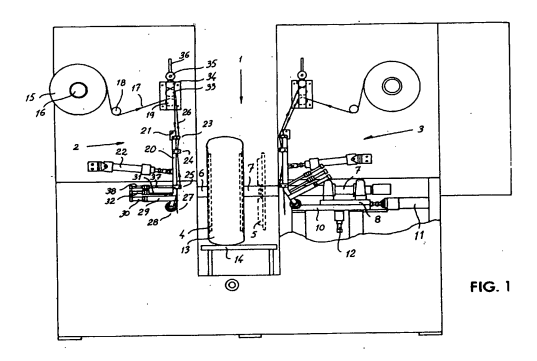
止する。 てのようなゴム帯保持はゴム帯の質な りを最少版に止めるため必要である。

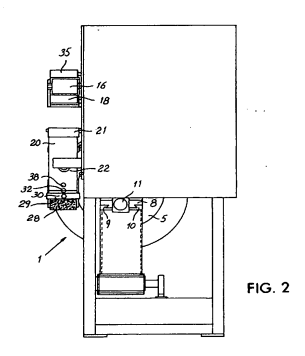
また、ゴム帯に必要な緊張(テンション)を与 えるため、この装置は期節可能の取し43と帯口 ーラー16の外周辺部に当る摩擦カバーを育する 回転可能プレーキ腕42の形状による帯ブレーキ 装置を含んでいる。

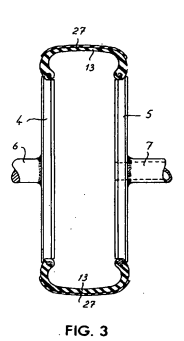
第6四万至第8四亿示す妥賞の運転態様は次の 曲りである。

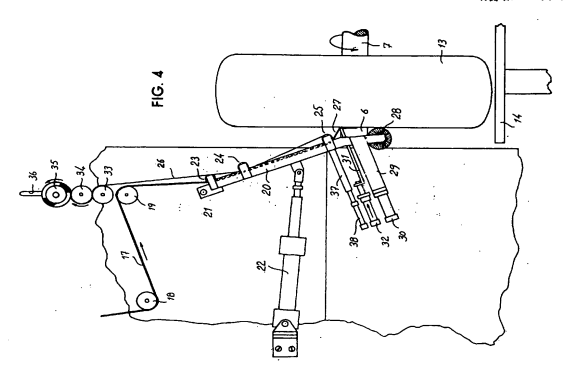
ロールパス14を、タイヤの実寸に合わせてタ イヤ保持具4および5に対し垂直方向と縦方向に 正しい位置に来るよう湖整した上で、タイヤをこ ろがし込ませて支持ローラー14aの上に飲せる そこでタイヤ13は左右のタイヤ保持具の丁度前 に位置することになるので右側の保持具5(第6 凶にある曲り)が押出されてタイヤ18を左側の 保持具6に向つて押して行き、抑されたタイヤー 3は支持ローラー14aと一緒にスプリングで片 寄せられている軸14bの上を滑りながら移動す かくしてタイヤは固定保持具4と軸方向に

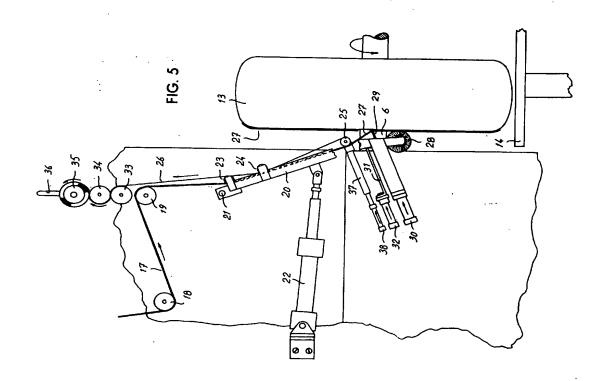
移動可能な保持具5の間に挟まれて締め付けられ 可動保持員5の方へ向つていくらか、例えば2㎏ /dd以下の空気をいれて膨らまされる。 この膨 張作業の間、クイヤが輪縁に取り付けられた時と 殆ど形が変らないようにするため、可動支持具 5 が僅か後方へ移動される。 勿論、その前にブラ シローラー28がタイヤ側面に所定の圧力をもつ。 て接触するように、ブラシローラー28の収り付 けてあるホールグー20aの位置が調整されてい なければならない。 次いで、シリンダー82が 作幼して、垂れ下つているゴム帯の端278が貼 春ローラー31によつて移動され、タイヤ側面に 接触する。 その際、貼着帯27がタイヤ側面に 問着するようにするため、ゴム帯とタイヤ側面の 両方かまたはいづれか一方に前処理を施こすこと が望ましい。 さて、この段階において保持器4 0は引き込まれ、タイヤ保持具4と5のついてい る軸6と7がそれぞれ回転してタイヤ18を回転 させると同時に駆動ロール88と84および魯取 りロール85が回転しはじめることによつて貼着











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.